車両のシフト装置及びそのスイッチ装置

背景技術

本発明は、車両のシフト装置に係り、詳しくはシフトバイワイヤ方式のシフト 装置に関するものである。

5 従来より、自動変速機を搭載した自動車では、そのシフト装置のシフトレバー を操作することにより自動変速機の変速位置を指定するようになっている。シフトレバーはてこの原理を利用して所定の操作力を伝えやすいように、車内空間に 突出していた。

シフトレバーをロックする機構には、シフトレバーを駐車位置(パーキング位 10 置)にロックして他の操作、例えばブレーキペダル操作を行った状態で操作しないと他の位置へ移動不能になるようにするものがあった。例えば、特開平10-59132号公報のシフトレバー装置では、シフトレバーは直線状のシフトゲートを往復移動可能に設けられ、シフトゲートの一端部に駐車位置(パーキング位置)が割り当てられていた。この駐車位置にシフトレバーが位置する場合に、シフトレバーに形成された係合突起にアクチュエータで駆動されるロックピンが当てられ、シフトレバーが駐車位置から他の位置へ移動不能にロックされていた。

又、シフト装置として、近年、シフトレバーの切換え操作を電気的な切換え信号に変換し、その信号によってアクチュエータを作動させ、そのアクチュエータによりマニュアルシフトバルブを切換え動作させる、いわゆるシフトバイワイヤ自動変速機が開発されている。ところが、シフトレバーは車室内に突出しているため、運転者の意図しない操作が行われるおそれがある。

発明の概要

本発明は前述した事情に鑑みてなされたものであって、操作手段の車内空間へ 25 の突出量を低減し、意図しない作動を防止できるシフト装置を提供することにあ る。

本発明の一態様によれば、車両の自動変速機を操作するための操作部材を備えたシフト装置が提供され、その操作部材は運転者の手のひら及び指の形状に応じて形成されている。

本発明の別の態様によれば、車両の自動変速機のために操作される操作部材を備えたシフト装置が提供される。そのシフト装置はケースを備え、操作部材は略ドーム状のノブを備え、ノブの一部がケース(3)から突出している。

5 本発明の更に別の態様によれば、車両の自動変速機のギヤトレーンの接続状態 を選択するためのシフト装置におけるスイッチ装置が提供される。そのスイッチ 装置は、運転者の手のひらが載置される載置部と、手のひらが載置部に載置され た状態において指で操作可能なスイッチ部とを備えている。

10 図面の簡単な説明

- 図1は第1の実施形態におけるセレクト装置の一部を破断して示す分解斜視図。 図2はセレクト装置の断面図。
- 図3は図2の3-3線における断面図。
- 図4 (a) は半球ノブの平面図、図4 (b) はホール素子の配置を示す平面図、
- 15 図4 (c) はシフト位置インジケータを示す正面図、図4 (d) は車内前側部を示す斜視図。
 - 図5は変速機の制御装置を示すブロック図。
 - 図6は半球ノブをロックした状態のセレクト装置を示す断面図。
 - 図7は別例における半球ノブを示す斜視図。
- 20 図8は第2の実施形態におけるスイッチ装置を示す斜視図。
 - 図9 (a) はスイッチ装置を示す平面図、図9 (b) はシフト位置インジケータを示す図。
 - 図10は変速機の制御装置を示すブロック図。
 - 図11は別例のスイッチ装置を示す斜視図。
- 25 図12は別例のスイッチ装置を示す平面図。
 - 図13(a)は別例を示す側面図、図13(b)は同じく平面図。
 - 図14(a)は別例を示す斜視図、図14(b)は同じく斜視図。

好適な実施の形態の詳細な説明

15

20

25

第1の実施形態

以下、木発明を具体化した第1の実施形態における車両用フロアコンソールの セレクト装置について、図1~図6に従って説明する。

図4 (d) に示すように、シフト装置 1 はフロアコンソールFに一体的に装着され、略ドーム状の半球ノブ 2 がフロアコンソールFと略同一平面内に位置するように設けられている。半球ノブ 2 は車両の前後左右の 4 方向(十字方向)に移動するように構成されている。半球ノブ 2 は、十字方向への移動時の中心位置(後述する選択位置 S O)が後側(運転者に対して手前側)に傾くように配置されている。図 1 及び図 2 に示すように、シフト装置 1 はケース 3 を備え、そのケース 3 の上壁 3 a に略円形状の孔 3 b を備えている。その孔 3 b から半球ノブ 2 の上面 2 a が車内に盛り上がるように、即ち半球ノブ 2 の一部がケース 3 から突出するように配置されている。

シフト装置には、操作部材に対する操作力を解除しても操作部材が選択位置に 保持されるステーショナリー型と、操作力を解除すると基準位置に戻るモメンタ リー型とがある。この実施形態のシフト装置は、操作時に半球ノブ2から手を離 しても選択位置に保持されるステーショナリー型である。

図1及び図2に示すように、シフト装置1は半球ノブ2、ケース3、ホルダ4、ホルダケース5、シャフト6、操作体7、ピン11、支持板12、ECU基板13、ストッパプレート15、ソレノイド16を備えている。ロック手段はストッパプレート15及びソレノイド16により構成され、選択操作部材は半球ノブ2、シャフト6、操作体7、ピン11及び支持板12により構成されている。図2は、半球ノブ2が後述する選択位置S1(後退状態Pに対応する位置)に配置された状態を示し、シャフト6は直立している。

ホルダケース5はその左右の側壁においてケース3に取り付けられている。ホルダ4には収容凹部4aと4個のガイド溝4bとが形成されている。各ガイド溝4bはそれぞれ円弧に沿って形成され、収容凹部4aの前後左右の4箇所に等間隔をおいて形成されている。

シャフト6はほぼ中央部に球状部6aを備え、該球状部6aから上方に延びる上軸部6bと、球状部6aから下方に延びる下筒部6cとが設けられている。球

5

状部6aには4本のガイド突部6dが形成され、十字状に配置されている。ガイド突部6dは、球状部6aの中心を含み上軸部6bが延びる方向(上下方向)と直交する平面上に形成されている。

収容凹部4 a には、各ガイド溝4 b に各ガイド突部6 d が係合する状態で、球状部6 a が回動及び摺接可能に収容されている。球状部6 a は、同一線上の一対のガイド突部6 d が対応するガイド溝4 b と係合した状態で水平に支承され、その状態で他の一対のガイド突部6 d がガイド溝4 b 内を摺動することにより収容凹部4 a 内で所定角度にわたって回転される。球状部6 a の回転によりシャフト6 が前後左右の方向に傾動される。

10 ホルダケース5は箱形に形成され、ホルダ4の上面及び側面を覆っている。ホルダケース5の上壁5aの中央には孔5bが形成されている。上壁5aは孔5bの周辺部にて球状部6aと係合し、球状部6aが収容凹部4aから離脱しないように保持している。

図2に示すように、上軸部6bには略有底円筒状の操作体7が挿通されている。 操作体7内の凹部は開口部7a側の大径凹部7bと、上方の小径凹部7cとから 構成され、上軸部6bは小径凹部7cに挿通されている。操作体7は球状部6a と大径凹部7bとの間に介装されたスプリング21により上方に付勢されている。 操作体7の下端外周には4個の係合突部7dが形成され、十字状に配置されている。 操作体7の上端部には押しボタン部7eが形成されている。

20 半球ノブ2は運転者の手のひらとほぼ同じ大きさに形成され、ノブ2の上面2 aの中央に孔2bが形成され、その孔2bを押しボタン部7eが貫通している。 半球ノブ2は孔2bの周辺で操作体7と当接し、スプリング21の付勢力により 操作体7とともに上方に付勢されている。上壁3aはその孔3bの周辺部にて半 球ノブ2と係合し、半球ノブ2がケース3から離脱しないように保持している。

中央の孔2bの周囲に位置するように、ノブ2の上面2aには複数の孔2c~2eが形成されている。各孔2c~2eは、上面2aに手(この場合、左手)をのせた場合、手のひらが孔2bに合致する状態でそれぞれ親指、中指、薬指を引っかけることができるように、各指の先端部と対向する位置に形成されている。半球ノブ2の下部周縁には4つの係合片2f~2iが等角度間隔をおいて形成さ

れている。各係合片 $2f \sim 2i$ は半球ノブ 2 の下端周縁から下方に突出している。 左右の係合片 2h, 2i は前後の係合片 2f, 2g より長く下方に延びている。

半球ノブ2は、中央の選択位置SO(中立位置N)から前後及び左右の十字方向に傾動操作されることにより、シフト操作される。即ち、シフト装置1は、中央の選択位置SO、前方の第1選択位置S1、後方の第2選択位置S2、左方の第3選択位置S3、及び右方の第4選択位置S4との合計5個の選択位置にシフト可能である。各選択位置S0~S4には、後述するギヤトレーンの接続状態(N, P, R, M, D)が割り当てられている。

ケース3の底部3cにはディテント部3dが形成されている。ディテント部3dには、シャフト6を各選択位置SO~S4に保持するための5つの凹部が十字状に配列されている。下筒部6c内の凹部6eには、略有底円筒状で下端部が略球面状のピン11が収容されている。ピン11の凹部11aにはスプリング22が収容され、そのスプリング22によってピン11はディテント部3dと当接するように下方に付勢されている。

15 ホルダケース5の下方には、平板状の支持板12が、底部3cに形成された支持部3cを介して前後左右の方向に移動可能に支持されている。支持板12の中央には孔12aが形成されている。孔12aには下筒部6cが遊嵌されている。支持板12の前側の下面には磁石23が取り付けられている。半球ノブ2が前後左右の方向のいずれかの方向に操作されてシャフト6が傾動されると、支持板1202と磁石23とが半球ノブ2と対応して移動される。

支持板12からわずかに下方に位置するように、ケース3にはECU基板13が支持部3eを介して取り付けられている。ECU基板13には、図4(b)に示すように、磁石23と対向する5個のホール素子24が十字状に配置されている。ECU基板13にはコネクタ部25が設けられている。各ホール素子24に磁石23が接近すると、各ホール素子24はSBW-ECU31(変速制御用電子制御装置、図5参照)に出力信号を送信する。選択状態検出装置は支持板12、ECU基板13、磁石23、ホール素子24、SBW-ECU31により構成され、磁石23とホール素子24とでポジションセンサが構成されている。

図1~図3に示すように、半球ノブ2の下方には板状のストッパプレート15

10

15

が配設されている。ストッパブレート15は前後方向に延びるガイドレール3fを介してケース3に支承され、前方(図2の右方)の第1位置と、半球ノブ2をロックする後方の第2位置とに移動可能に設けられている。図2及び図3ではストッパプレート15は第1位置に配置されている。ストッパプレート15の前方には、プランジャ16aが前後方向に移動し得るように、ソレノイド16が支持部を介してケース3に取り付けられている。ブランジャ16aの先端部はストッパプレート15の前縁部15aに係合されている。プランジャ16aにはスプリング26が巻き付けられ、ストッパプレート15はそのスプリング26により後方(図2の左方)に付勢されている。ソレノイド16が励磁されると、ストッパプレート15は前方の第1位置に移動し、消磁されると、後方の第2位置に移動する。

ストッパプレート15の中央には孔15bが形成されている。孔15bは操作体7より大径に形成され、操作体7が貫通されている。孔15bに対して前後左右には、各係合片2f~2iに対応する長孔15c~15fがそれぞれ形成されている。係合片2h、2iは左右の長孔15e、15fを常に貫通している。各係合片2f、2gの下端部は図2及び図3に示す状態では長孔15c、15d内に入らず、ストッパプレート15の上面と同一平面上に位置している。

図2及び図3に示すように、ストッパプレート15の孔15bの周囲には、略環状の縁部15gが下方に向かって突出形成されている。緑部15gの下端部の前後左右には、4つの係合突部7dとそれぞれ係合可能な4つの係合凹部15hが形成されている。図2に示すように、半球ノブ2が選択位置S1(駐車状態Pに対応する位置)に配置された場合には、後側の係合突部7dが対応する係合凹部15hと係合するように形成されている。又、半球ノブ2が選択位置S2(後退状態Rに対応する位置)に配置された場合には、前側の係合突部7dが対応する係合凹部15hと係合する。

図5に示すように、変速機の制御装置32は、シフト装置1、SBW-ECU 31、シフト位置インジケータ33、変速用油圧アクチュエータ34、レンジ位 置検出器35、プレーキスイッチ36、ソレノイド駆動回路37、マニュアルシフトアップスイッチ38及びマニュアルシフトダウンスイッチ39を備えている。

10

15

20

油圧アクチュエータ34は、自動変速機(以下、変速機という)41の構成要素である。そのアクチュエータ34は、電気信号によって操作される図示しない電磁制御弁を備え、油圧ポンプから供給される作動油を各電磁制御弁が制御することでギヤトレーンの接続状態を切り換える。ギヤトレーンの接続状態は、中立状態(ニュートラル)N、駐車状態(パーキング)P、後退状態(リバース)R及び自動変速モードでの走行状態(ドライブ)D、及び、手動変速モードでの走行状態(マニュアル)Mに切り換えられる。

レンジ位置検出器 35 は変速機 41 のハウジング内に設けられ、ギャトレーンの接続状態 (N, P, R, D (M)) を区別して検出し、その検出信号をSBW -ECU31 に送信する。

SBW-ECU31は図示しないマイクロコンピュータを備え、予め記憶されている制御プログラムをマイクロコンピュータが実行することで油圧アクチュエータ34を制御してギヤトレーンの接続状態を切り換える。SBW-ECU31は、シフト装置1からの操作信号と検出器35からの検出信号とに基づいて、油圧アクチュエータ34を制御する。

シフト位置インジケータ33は、図4(c)に示すように、変速機41の接続 状態が駐車状態Pであることを表示する駐車表示部33a、同じく接続状態が中 立状態Nであることを表示する中立表示部33b、後退状態Rであることを表示 する後退表示部33c、及び、自動変速モードでの走行状態Dであることを表示 する走行表示部33dを備えている。さらに、シフト位置インジケータ33は、 手動変速モードでの走行状態Mであることを表示する手動モード表示部33eと、 手動変速モードにおいて選択されているギヤレンジを「1」~「4」の数字で表示するギヤ表示部33fとを備えている。

ブレーキスイッチ36は、ブレーキペダルが操作されたときにブレーキ信号を SBW-ECU31に送信する。図4(d)に示すように、マニュアルシフトア ップスイッチ38とマニュアルシフトダウンスイッチ39とはステアリングホイ ール46に備えられている。マニュアルシフトアップスイッチ38は、変速機4 1の接続状態が手動変速モードでの走行状態Mの場合に操作されると、変速機4 1を一段高い接続状態に切り換える信号をSBW-ECU31に送信し、マニュ

10

アルシフトダウンスイッチ39は、変速機41を一段低い接続状態に切り換える信号をSBW-ECU31に送信する。

次に、シフト装置の作用について説明する。

半球ノブ2が選択位置S1(駐車状態P)に配置されている場合、SBW-E CU31からソレノイド駆動回路37〜ロック信号Lが送信される。すると、ソレノイド16が非励磁の状態になり、図6に示すように、ストッパプレート15がスプリング26の付勢力により後方の第2位置に移動される。この状態では、係合片2f、2gがストッパプレート15の上面に係合されるため、半球ノブ2は他の選択位置S0、S2〜S4に傾動不能にロック(パーキングロック)される。

この状態でブレーキペダルが踏み込まれると、ロック信号Lの送信が停止され、 ソレノイド駆動回路37によりソレノイド16が励磁の状態になる。すると、図 2及び図3に示すように、プランジャ16aが前方に移動されてストッパブレー ト15が第1位置に移動され、半球ノブ2のロックが解除される。

15 次に、シフト操作を行う際には、図2に示す状態で、運転者は左手を半球ノブ2に置き、手のひらにより押しボタン部7eを押す。すると、操作体7が下方に移動されて係合突部7dと係合凹部15hとの係合が外れ、半球ノブ2は他の選択位置へ傾動可能になる。そして、運転者は押しボタン部7eを押した状態で各孔2c~2eにそれぞれ親指、中指、薬指を引っかけ、その状態で、半球ノブ2を傾動操作する。例えば、半球ノブ2が選択位置S1(駐車状態P)から後側(運転者の手前側)に傾動されると、ピン11が選択位置S1に対応するディテント部3dの凹部から離脱して隣接する次の凹部に係合し、半球ノブ2は選択位置S0(中立状態N)に傾動される。そして、シフト装置1からの電気信号に基づいてSBW-ECU31によりギヤトレーンの接続状態が中立状態Nに切り換25 えられる。

この状態で半球ノブ2から手を離して押しボタン部7eの押圧を解除すると、 操作体7がスプリング21の付勢力により上方に移動され、係合突部7dと係合 凹部15hとが係合される。そのため、半球ノブ2は傾動不能に保持される。

再び半球ノブ2に手を置き、半球ノブ2をさらに後側に傾動させると、ピン1

10

15

1がディテント部3dの次の凹部に係合され、半球ノブ2は選択位置S2(後退状態R)に便動されて、ギヤトレーンの接続状態が後退状態Rに切り換えられる。この状態で半球ノブ2から手を離して押しボタン部7eの押圧を解除しても、前記と同様に、半球ノブ2は選択位置S2に保持される。

同様に、半球ノブ2が選択位置S4に傾動されると、ギャトレーンは走行状態 Dに切り換えられる。ここで、走行状態Dは、ギャトレーンにおいてギャ比の異なる接続状態が自動的に選択される自動走行モードの接続状態である。そして、この自動走行モードにおいては、SBW-ECU31に接続されている電子制御変速機用制御装置(ECT ECU)42により、車速及びスロットル開度に基づいてギャトレーンの接続状態が切り換え制御される。又、ノブ2が選択位置S3に傾動されると、ギャトレーンが手動変速モードでの走行状態Mに切り換えられ、マニュアルシフトアップスイッチ38とマニュアルシフトダウンスイッチ39との操作によりギャトレーンの接続状態が切り換えられる。

又、半球ノブ2が再び選択位置S1(駐車状態P)にシフト操作されると、ギャトレーンの接続状態が駐車状態Pに切り換えられるとともに、ソレノイド16が非励磁の状態になる。それにより、図6に示すように、ストッパプレート15が第2位置に移動され、半球ノブ2がロック(パーキングロック)される。

この実施形態は、以下の効果を有する。

- (1)略ドーム状の半球ノブ2は、ケース3の上壁3aからその一部が突出する 20 ように設けられている。そのため、従来のシフトレバーに比べると車内空間への 突出量が低減され、運転者の意図しないシフト装置1の作動が防止される。
 - (2) 半球ノブ2は略ドーム状のため、従来のシフトレバーに比べて手が当たっても引っかかりにくく、運転者の意図しないシフト装置1の作動をより 一層防止できる。
- - (4)押しボタン部7eが押されることにより係合突部7dと係合凹部15hとの係合が解除されて半球ノブ2が傾動可能になる。そのため、半球ノブ2が2段階(押しボタン部7eの押圧操作と半球ノブ2の傾動操作)で操作され、運転者

10

15

の意図しないシフト装置1の作動をより一層防止できる。

(5) 半球ノブ2は、選択位置S1 (駐車状態P) に配置されると、ソレノイド 16が非励磁の状態になり、ストッパプレート15が第2位置に移動されて係合 片2f、2gと係合され、操作不能にロックされる。従って、半球ノブ2の傾動 を規制するための構成を簡単にできる。

なお、実施形態は上記に限らず、例えば以下のように変更してもよい。

図7に示すように、半球ノブ2の各孔2c~2eのいずれか(例えば、孔2c)に押しボタンとしてのスイッチ部2jが設けられ、そのスイッチ部2jの操作時には、半球ノブ2の操作に基づいて送信されるギヤトレーンの接続状態の選択信号がSBW-ECU31により有効化されるように設定してもよい。例えば、ECU基板13に5個のアンド回路を設け、各ホール素子24とスイッチ部2jとの信号を各アンド回路に入力し、その出力信号をSBW-ECU31に出力する。この場合、半球ノブ2は前記2段階操作にスイッチ部2jの操作を加えた3段階操作によって操作されるため、運転者の意図しないシフト装置1の作動をより一層防止できる。

上記の場合、孔2c~2eのすべてにスイッチ部2jを設け、すべてのスイッチ部2jが押された時に、ギヤトレーンの接続状態の選択信号を有効化されるように設定してもよい。この場合、運転者の意図しないシフト装置1の作動をより一層防止できる。

20 半球ノブ2に押しボタン部7 e を設けたり、シフト装置1のような機械的な内部構造を設けたりする代わりに、半球ノブの各選択位置への傾動がより自由に行われるように、次のように構成してもよい。例えば、ケースの底部に支持台を取り付け、この支持台の上面に凹部を形成し、該凹部に略球状の支持部を収容し、該支持部上に、スイッチ部2 j が設けられた半球ノブを摺動可能に支持する。通常、半球ノブを操作しても支持部は支持台に対して相対回転しないように、支持台と支持部との間の摩擦が半球ノブと支持部との間の摩擦に比較してはるかに大きくなるように構成する。半球ノブ2には下端部の前後左右に磁石が取り付けられ、支持部には該支持部を取り巻く環状突部が設けられ、該環状突部の各磁石と対向する位置にホール素子が取り付けられている。そして、半球ノブの操作と、

5

スイッチ部2jの操作との2段階の操作により半球ノブの操作による出力信号が 有効と判断されるようにしてもよい。

上記の場合、半球ノブの初期設定に自由度を与えてもよい。例えば、駐車状態 Pの状態で運転者の好みに合わせて半球ノブを手前に傾け、その傾けた位置を新 たに駐車状態Pの位置として設定できるようにする。この場合、半球ノブに係合 ピンを設けるとともに、支持部には係合ピンと対向する位置に係合凹部を設ける。 そして、半球ノブの初期設定を変更する際に係合ピンと係合凹部とを係合し、半 球ノブを傾動することにより支持部も回転させ、初期設定を変更する。

上記実施の形態では、シフト装置はステーショナリー型であったが、操作力が 解除されると基準位置に戻るタイプのモメンタリー型に変更してもよい。この場合、選択位置SOを基準位置として、この基準位置にはギヤトレーンの選択状態を割り当てず、選択位置S3に手動走行モードでの走行状態Mの代わりに中立状態Nを割り当て、半球ノブ2が基準位置から各選択位置S1~S4に操作された時に変速機41の接続状態を切り換える信号が送信されるようにする。

15 半球ノブ2のロックはストッパプレート15を利用した方法に限らず、他の方法でもよい。例えば、球状部6aにロック用凹部を形成し、そのロック用凹部にソレノイドのプランジャに取り付けたロック用ピンを嵌合させることにより、シャフト6及び半球ノブ2をロックしてもよい。この場合、例えば、車速センサからの信号に基づいて、走行状態D又は後退状態Rで車速が所定速度以上の場合に20 半球ノブをロックしてもよい。

上記実施の形態では、シフト装置1はフロアコンソールFに設けられていたが、コラムS(図4(d)参照)に設けてもよい。又、インストルメントパネル49(図4(d)参照)に設けてもよい。これらの場合、シフト装置1自体の車内空間への突出量を低減するため、シフト装置1内の機械的な構成は簡略化されることが望ましい。

半球ノブ2が、従来のシフトレバーのように直線的に操作されるようにしてもよい。選択状態を検出するためのボジションセンサは磁石23とホール素子24とで構成されるものに限らず、摺動スイッチ、マイクロスイッチ、光センサ等であってもよい。

第2の実施形態

5

10

15

次に、本発明を具体化した第2の実施形態を図8~図10に従って説明する。

図8に示すように、シフト装置のスイッチ装置51は、フロアコンソールCに 組み付けられている。スイッチ装置51には基板部52が設けられ、載置部とし てのパームレスト53が基板部52から突出するように設けられている。運転姿 勢の状態でパームレスト53に手のひらを置いて指が当接する位置には、プッシュボタンスイッチ55が、基板部52から突出して手型形状と適合するように複 数(この実施の形態では5個)設けられている。プッシュボタンスイッチ55の プッシュ操作により、ON信号が出力される。

図9(a)に示すように、プッシュボタンスイッチ55として、親指と対応する位置に後退状態(リバース)用のRボタンスイッチ55aが設けられ、人指し指と対応する位置に駐車状態(パーキング)用のPボタンスイッチ55bが設けられ、中指と対応する位置に中立状態(ニュートラル)用のNボタンスイッチ55cが設けられ、楽指と対応する位置に走行状態(ドライブ)用のDボタンスイッチ55dが設けられている。Rボタンスイッチ55a、Pボタンスイッチ55b、Nボタンスイッチ55c、Dボタンスイッチ55dが、第1スイッチ部を構成している。

各ボタンスイッチ55a~55dの他に、第2スイッチ部として、誤動作防止 20 用のSボタンスイッチ55eが小指と対応する位置に設けられている。また、ス イッチ装置51の各ボタンスイッチ55a~55eからの操作信号が、選択状態 検出手段としてのSBW-ECU54(変速制御用の電子制御装置)に出力され る。

図10に示すように、車両用変速機の制御装置56は、SBW-ECU54、 25 スイッチ装置51、シフト位置インジケータ57、変速用油圧アクチュエータ5 8、及び、レンジ位置検出器59を備えている。

油圧アクチュエータ58は、オートマチックトランスミッション(以下、変速機という)60の構成要素であって、電気信号によって操作される図示しない電磁制御弁を備え、油圧ポンプから供給される作動油を各電磁制御弁が制御するこ

10

15

20

とでギヤトレーンの接続状態を切換える。ギヤトレーンの接続状態は、中立状態 N、駐車状態P、走行状態D及び後退状態Rに切換えられる。

レンジ位置の検出器 59 は変速機 60 のハウジング内に設けられ、ギヤトレーンの接続状態(R, P, N, D)を区別して検出し、その検出信号をSBW-E CU 54 に出力する。

SBW-ECU54は、図示しないマイクロコンピュータを備え、予め記憶されている制御プログラムをマイクロコンピュータが実行することで、油圧アクチュエータ58を制御してギヤトレーンの接続状態を切換える。SBW-ECU54は、スイッチ装置51からの操作信号とレンジ位置検出器59からの検出信号とに基づいて油圧アクチュエータ58を制御する。

シフト位置インジケータ57は、図9(b)に示すように、変速機60の接続 状態が駐車状態Pであることを表示する駐車表示部57a、同じく接続状態が中立状態Nであることを表示する中立表示部57b、後退状態Rであることを表示する後退表示部57c、及び、走行状態Dであることを表示する走行表示部57dを備えている。

シフト位置インジケータ57は、SBW-ECU54が出力する制御信号に基づいて各表示部57a~57dを制御する。駐車表示部57aは、SBW-ECU54が変速機60の接続状態を駐車状態Pとしているときに点灯され、また、中立表示部57bは、同じく接続状態を中立状態Nとしているときに点灯される。同様に、後退表示部57cは、接続状態を後退状態Rとしているときに点灯され、また、走行表示部57dは、走行状態Dとしているときに点灯制御される。

次に、スイッチ装置51の作用について説明する。

スイッチ装置 5 1 のDボタンスイッチ 5 5 d、Nボタンスイッチ 5 5 c、Pボタンスイッチ 5 5 b、Rボタンスイッチ 5 5 a のいずれかと、誤動作防止用のS ボタンスイッチ 5 5 e とからの信号により、SBW-ECU 5 4 は、変速機 1 0 の接続状態を切換えるための制御信号を出力する。

変速機60の接続状態が駐車状態Pの際には、ブレーキペダルを踏んだ状態で 小指位置のSボタンスイッチ55cとともに人指し指位置のPボタンスイッチ5 5bをブッシュ操作することにより、それぞれからの信号がSBW-ECU54

10

15

20

25

に出力される。そして、それぞれからの信号がSBW-ECU54により有効な信号と判断され、シフトロックが解除される。

駐車状態Pの解除後に、変速機60の接続状態が各選択状態に操作される際には、まず、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eのプッシュ操作による信号が、SBW-ECU54へ出力される。Sボタンスイッチ55eをプッシュ操作するとともに、親指位置のRボタンスイッチ55a、中指位置のNボタンスイッチ55c、薬指位置のDボタンスイッチ55dのいずれかのプッシュ操作による信号が、SBW-ECU54へ出力される。この際、SBW-ECU54への信号が、変速機60の接続切換え動作の有効、無効にかかわらず送信される。この変速機60の接続切換え動作に有効な信号であるか、無効な信号であるかは、SBW-ECU54により判断され、有効な信号の場合に、変速機60の接続状態が切換えられる。

後退状態Rを選択する際には、小指位置のSボタンスイッチ55eをプッシュ操作するとともに、親指位置のRボタンスイッチ55aをプッシュ操作することにより、変速機60の接続状態は後退状態Rに切換えられる。

中立状態Nを選択する際には、小指位置のSボタンスイッチ55eをプッシュ操作するとともに、中指位置のNボタンスイッチ55cをプッシュ操作することにより、変速機60の接続状態は中立状態Nに切換えられる。この際、中立状態Nに切換え可能な状態は、後退状態Rから中立状態N、走行状態Dから中立状態N、駐車状態Pのシフトロック解除後から中立状態Nである。また、中立状態Nから後退状態R、中立状態Nから走行状態D、中立状態Nから駐車状態Pのシフトロック解除後での接続も可能である。

走行状態Dを選択する際には、小指位置のSボタンスイッチ55eをプッシュ操作するとともに、薬指位置のDボタンスイッチ55dをプッシュ操作することにより、変速機60の接続状態は走行状態Dに切換えられる。走行状態Dでは、SBW-ECU54に接続されている電子制御変速機の制御装置(以下、ECT-ECUという)61が、車速及びスロットル開度に基づき、ギヤトレーンの接続状態を切換え制御する。

駐車状態Pを選択する際には、SBW-ECU51が車両は停車している状態14/22

10

15

であると判断した後に、中立状態N、後退状態R、走行状態Dから駐車状態Pへの接続が可能となる。そして、小指位置のSボタンスイッチ55eをプッシュ操作するとともに、人指し指位置のPボタンスイッチ55bをプッシュ操作することにより、変速機60の接続状態は駐車状態Pに切換えられる。その後、駐車状態Pにおいて、図示しないエンジンスイッチからキーが引き抜かれると同時にシフトロックされる。

このスイッチ装置51では、運転者の意図しない操作に伴って出力される信号により、変速機60の切換動作が行われることは、回避する必要があり、よって、そのような信号は仮に出力されても無効化される。すなわち、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eが設けられたことにより、接続状態の選択は、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eの押圧操作、及び、複数のボタンスイッチ55a~55dの選択的な押圧操作の2段階で行われるため、変速機60が運転者の意図に反して動作することが防止される。また、走行状態Dから後退状態R、あるいは、後退状態Rから走行状態Dへの直接操作に関し、SBWーECU54は、その操作に伴う信号を無効信号と判断する。SBWーECU54により無効信号と判断された際には、操作前の接続状態が保持される。

また、車両の走行中において、走行状態Dから駐車状態Pあるいは駐車状態Pから走行状態Dに操作されたとしても、その操作に伴う信号は、SBW-ECU 54により無効信号と判断される。

- 20 この実施形態は、以下の効果を有する。
 - (1) 手のひらがパームレスト53に載置されることにより、指を定位置に配置することができる。従って、スイッチ操作を容易にでき、ブラインドタッチ性を向上できる。
- (2)スイッチ装置51にプッシュボタンスイッチ55が設けられることにより、25 触れるだけでON状態となるスイッチと比較して、誤った信号が出力されにくく、選択操作のフィーリングを向上させることができる。
 - (3) 誤動作防止用のSボタンスイッチ55eが設けられることにより、変速機60が運転者の意図に反して動作することを防止できる。
 - (4) パームレスト53が、基板部52から突出するように形成されていること

25

5

により、平坦な基板部 5 2 に単にパームレスト 5 3 の位置を示す印を付けた構成 に比べて、スイッチを容易に操作できる。

なお、実施形態は上記に限らず、例えば以下のように変更してもよい。

第2の実施形態では、スイッチ装置51はフロアコンソールCに組み付けていたが、図11に示すように、ステアリングホイール70のホーンカバー71に設けてもよい。この場合、スイッチ装置51のプッシュ操作の操作力は、ホーンの操作には影響しないようにする必要がある。この場合も、前記第2実施形態と同様の効果が得られる。

第2の実施形態のように、各ボタンスイッチ55a~55eが基板部52から 20 突出した構成ではなく、図12に示すように、各指位置に対応する凹部72a~ 72eが設けられ、該凹部72a~72eの内側に指先を曲げた際に各ボタンス イッチ73a~73eをプッシュ操作できるように変更してもよい。この場合、 運転者が意図しないスイッチ装置の動作を防止することができる。

図13(a)、(b)に示すように、第1スイッチ部としての各ボタンスイッチ 55a~55dに代えて、指で操作するレバー74を設け、上記のパームレスト 53をスイッチに変更し、第2の実施形態の誤動作防止用のSボタンスイッチ5 5eを省略してパームレスト53が第2スイッチ部の役割を果たすように変更し てもよい。この場合、レバー74はモメンタリー型で、十字方向に傾動可能に構 成され、その中心位置を原点としており、選択操作後に手を離すと原点に戻る。

詳述すると、レバー74は、原点から略前後左右の十字方向にシフト操作される。シフト操作には、原点位置から右側の第1位置へ、原点位置から左側の第2位置へ、原点位置から下側の第3位置へ、及び、原点位置から上側の第4位置への4つの操作が含まれる。各選択位置には、レバー74が原点位置から各選択位置にシフト操作されたことを検出するセンサが設けられ、各センサは検出信号をSBW-ECU54に出力する。この場合、指によってレバー74を容易に操作することができる。また、パームレスト53のスイッチとレバー74を同時に操作することにより、運転者が意図しないスイッチ装置の動作を防止することができる。

図14 (a) に示すように、スイッチ装置75に手の形状に即した凹部76を 16/22

25

5

設け、各指に対応する凹部76の所定位置にスイッチを設けてもよい。この場合、スイッチの選択操作時に、指の位置を指定できるため、プラインドタッチ性をより向上させることができる。

図14(b)に示すように、スイッチ装置 77に、手動操作によって変形する 軟質材で形成されたカバー部 78を設け、そのカバー部 78にスイッチ部を内蔵 してもよい。この場合、手でカバー部 78を押すことにより、スイッチを押すこ とができ、デザイン性を向上させることができる。

運転座席にアームレストを設け、該アームレストにスイッチ装置51を設けて もよい。また、スイッチ装置51を車内のその他の場所に設けてもよい。

10 図11のプッシュボタンスイッチ55に関しても、パームレスト53をスイッチに変更してもよい。例えば、変速機を中立状態Nから走行状態Dに切換える場合、まず、パームレスト53を手のひらでプッシュ操作し、小指位置の誤動作防止用のSボタンスイッチ55eとDボタンスイッチ55dとを順次操作する。このように、操作が3段階となることにより、運転者が意図しないスイッチ装置の動作を防止することができる。

第2の実施形態の誤動作防止用のSボタンスイッチ55eを省略し、Rボタンスイッチ55a、Pボタンスイッチ55b、Nボタンスイッチ55c、Dボタンスイッチ55dの4個で第1スイッチ部を構成し、パームレスト53で第2スイッチ部を構成してもよい。この場合も、前記実施の形態と同様な効果が得られる。

第2の実施形態の誤動作防止用のSボタンスイッチ55eを、後退状態Rに接続を切換える時にのみ使用する構成に変更してもよい。例えば、中立状態Nから後退状態Rに切換え操作する場合は、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eをプッシュ操作するとともにRボタンスイッチ55aを操作する。また、中立状態Nから走行状態Dに切換え操作する場合は、Dボタンスイッチ55dのみをプッシュ操作する。即ち、後退状態Rの場合には、2段階のプッシュ操作となり、後退状態R以外を選択する場合には、1段階のプッシュ操作となる。このように後退状態Rを選択する場合のみ、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eを操作す

第2の実施形態の誤動作防止用のSボタンスイッチ55eを、後退状態Rに接

ることにより、運転者に車両の後退状態Rを確実に認識させることができる。

10

15

20

25

続を切換える時にのみ使用する構成に変更し、パームレスト53にスイッチを内蔵してもよい。例えば、中立状態Nから後退状態Rに切換え操作する場合は、パームレスト53のスイッチをプッシュ操作するとともに誤動作防止用のSボタンスイッチ55eをプッシュ操作し、かつ、Rボタンスイッチ55aを操作する。

また、中立状態Nから走行状態Dに切換え操作する場合は、パームレスト53の スイッチをブッシュ操作するとともにDボタンスイッチ55dをプッシュ操作す る。即ち、後退状態Rの場合には、3段階のプッシュ操作となり、後退状態R以 外を選択する場合には、2段階のプッシュ操作となる。この場合も、上記と同様、 運転者に車両の後退状態Rを確実に認識させることができる。また、運転者の意 図しないスイッチ装置の動作を防止することができる。

第2の実施形態では、プッシュボタンスイッチ55が用いられていたが、タッチパネル型のスイッチや感圧センサ等に変更してもよい。この場合、デザイン性を向上させることができる。

第2の実施形態では、親指位置には後退状態RのRボタンスイッチ55a、人指し指位置には駐車状態PのPボタンスイッチ55b、中指位置には中立状態NのNボタンスイッチ55c、薬指位置には走行状態DのDボタンスイッチ55d、小指位置には誤動作防止用のSボタンスイッチ55eが設けられていたが、左ハンドルの車両等に右手で操作が可能となるように各プッシュボタンスイッチ55の配置を変更してもよい。この場合も、前記第2の実施の形態と同様の効果が得られる。

第2の実施形態では、Rボタンスイッチ55a、Pボタンスイッチ55b、Nボタンスイッチ55c、Dボタンスイッチ55dのいずれかからの信号と、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eからの信号が別々にSBW-ECU54に出力される構成であったが、スイッチ装置51にAND回路を複数設け、誤動作防止用のSボタンスイッチ55eとともに他のスイッチ(例えば、Rボタンスイッチ55a)がプッシュ操作された際に、信号がSBW-ECU54に出力される構成に変更してもよい。

ボタンスイッチの個数を5個に限らず、6個以上や4個以下の任意の個数に変 更してもよい。各指位置に対応するボタンスイッチのシフトポジションを変更し

てもよい。例えば、人指し指位置がPボタンスイッチであった構成を、Rボタンスイッチに変更する。

選択状態は、P, R, N, Dのみに限らず、この構成に加え、所定の複数のボタンスイッチのプッシュ操作により、手動切換えモードにおける走行状態Mに切換え、さらに、所定のボタンスイッチのプッシュ操作により、シフトアップ及びシフトダウンが可能な構成に変更してもよい。

パームレスト53をスイッチに変更し、ボタンスイッチの数をPボタンスイッチ、Rボタンスイッチ、Dボタンスイッチの3個に変更してもよい。例えば、パームレスト53と、3個の所定の指位置のボタンスイッチとを同時にプッシュ操作することにより中立状態Nを選択し、パームレスト53と、2個の所定の指位置のボタンスイッチとを同時にプッシュ操作することにより手動切換えモードにおける走行状態Mに切換え、所定の指位置のボタンスイッチにより、シフトアップ及びシフトダウンを選択可能に構成してもよい。

特許請求の範囲

- 1. 車両の自動変速機を操作するための操作部材を備えたシフト装置において、 前記操作部材は運転者の手のひら及び指の形状に応じて形成されているシフト装 置。
- 2. 請求項1のシフト装置において、前記操作部材は略ドーム状のノブを備え、 そのノブは、手のひらを載置する部分と、各指を位置決めする部分とを有するシ フト装置。

10

5

- 3. 車両の自動変速機のために操作される操作部材を備えたシフト装置において、前記シフト装置はケースを備え、前記操作部材は略ドーム状のノブを備え、 該ノブの一部が前記ケースから突出しているシフト装置。
- 15 4. 前記ノブには押しボタンが設けられ、前記押しボタンの操作と前記ノブの 操作との2段階の操作により、前記自動変速機の切り換え信号が送信可能に構成 されている請求項3に記載のシフト装置。
- 5. 請求項3に記載のシフト装置において、前記ノブに設けられた複数の係合 20 片との係合により、前記ノブの傾動をロックするストッパが備えられているシフト装置。
 - 6. 請求項3に記載のシフト装置において、前記ノブには、運転者の手の指を 係合可能な複数の孔が設けられているシフト装置。

25

7. 請求項4に記載のシフト装置は更に、前記操作部材による変速位置の選択 状態を検出する検出装置を備え、その検出装置は、前記押しボタンの操作に伴っ て変速位置の選択状態を検出するシフト装置。

10

8. 車両の自動変速機のギヤトレーンの接続状態を選択するためのシフト装置におけるスイッチ装置であって、

運転者の手のひらが載置される載置部と、手のひらが前記載置部に載置された 状態において、運転者の指で操作可能なスイッチ部とが設けられているスイッチ 装置。

9. 前記スイッチ部は、自動変速機のギャトレーンの接続状態を選択するための第1スイッチ部と、前記第1スイッチ部からの出力信号を有効とする第2スイッチ部とを備えている請求項8に記載のスイッチ装置。

10 禁少項&に記載のフィッチ状器と

- 10. 請求項8に記載のスイッチ装置において、前記載置部はスイッチ機能を有し、載置部が第2スイッチ部を構成するスイッチ装置。
- 11. 車両の自動変速機のギヤトレーンの接続状態を選択するために操作される選択装置と、ギヤトレーンの選択状態を検出する検出装置と、前記検出装置からの信号に基づき、選択された選択状態を表示する表示装置とを備えたシフト装置において、前記選択装置は、手のひらが報置される載置部と、指で操作可能なスイッチ部とを有するシフト装置。

要 約

車両の自動変速機(41)を操作するための操作部材(2)を備えたシフト装置において、操作部材(2)は運転者の手のひら及び指の形状に応じて形成され ている。